WO 2005/059409 PCT/EP2004/053506

#### Getriebeanordnung für ein Fahrzeug

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Getriebeanordnung für ein Fahrzeug. Vorzugsweise ist das Fahrzeug ein industrielles landwirtschaftliches Nutzfahrzeug. Die Getriebeanordnung ist zumindest teilweise mit Schmiermittel eines Schmiermittelsumpfs schmierbar. Die Getriebeanordnung weist auf. zwei Getriebeabschnitte Jeder Getriebemindestens auf, Getriebegehäuseteil wobei abschnitt weist ein Getriebegehäuseteile der zwei Getriebeabschnitte aneinandergrenzen und einen Teil des Schmiermittelsumpfs Insbesondere normalen Betriebsmodus üblicherweise ist im andere Getriebeabschnitt oder entweder der eine der betreibbar.

Getriebeanordnungen der eingangs genannten Art sind seit bekannt. Technik So weisen dem Stand der langem aus für Traktoren eingesetzte Getriebe der beispielsweise die Anmelderin mehrere Getriebeabschnitte auf, welche unmittelbar aneinandergrenzen und welche einen Schmiermittelsumpf bilden. im Sinn der vorliegenden Unter einem Getriebeabschnitt insbesondere ein Funktionsabschnitt ist Erfindung zu verstehen, beispielsweise der Differential-Getriebes getriebeabschnitt oder der Zapfwellengetriebeabschnitt. Unter einem Getriebegehäuseteil im Sinn der vorliegenden Erfindung ist insbesondere der Teil des gesamten Getriebegehäuses zu verstehen, der einen Getriebeabschnitt in sich aufnimmt. Ein Getriebegehäuseteil muss nicht notwendigerweise von einem anderen Getriebegehäuseteil abmontierbar bzw. zweimehrteilig ausgebildet sein, die Getriebegehäuseteile können auch aus einem zusammenhängenden Gehäuseteil bestehen. wird hierbei üblicherweise Getriebeöl Schmiermittel eingesetzt. In einem von den Getriebeabschnitten räumlich abgetrennten weiteren Getriebeabschnitt - welcher beispiels weise ein Lastschaltgetriebe aufweist - ist eine Luftpumpe vorgesehen. Im Fahrbetrieb des Fahrzeugs bewirkt die dann

weiteren Luftpumpe, dass das in dem betriebene in die Schmiermittel Getriebeabschnitt befindliche Getriebeabschnitte - im Konkreten in ein Differenzialgetriebe entsprechend \_ durch einen Zapfwellengetriebe vorgesehenen Schmiermittelkanal befördert wird.

Hierdurch kommt es zu einem erhöhten Schmiermittelstand im Zapfwellengetriebebereich und im Differenzialgetriebebereich des Antriebsstrangs, also in den anderen Getriebeabschnitten, was insbesondere bei einer hohen Fahrgeschwindigkeit zu einem erhöhten Plantschverlust im Differenzialgetriebebereich der Getriebeanordnung führt. Hierdurch wird in nachteiliger Weise der Wirkungsgrad der Getriebeanordnung vor allem bei hohen Fahrgeschwindigkeiten verringert.

Nun könnte ein zusätzliches Gehäuseteil vorgesehen sein, hohen bei \_ beispielsweise welchen Schmiermittel das Fahrgeschwindigkeiten des Fahrzeugs - verbracht werden könnte, wie das beispielsweise bei der DE 1 801 917 vorgesehen ist. Schmiermittels zusätzlichen des in den Verbringen Gehäuseteil wird bei der DE 1 801 917 dadurch erreicht, dass Tellerrad Schmiermittelsumpf eintauchendes ein den vorgesehen ist, mit welchem das Schmiermittel in tangentialer Richtung nach oben geschleudert wird und nach Reflexion an der oberen Getriebegehäusewand in diesen zusätzlichen Gehäuseteil nimmt jedoch Gehäuseteil zusätzliche delandt. Dieser zusätzlichen Bauraum in Anspruch, der nicht ohne weiteres zur Verfügung steht.

Der vorliegenden Erfindung liest daher die Aufgabe zugrunde, eine Getriebeanordnung der eingangs genannten Art anzugeben und weiterzubilden, durch welches die vorgenannten überwunden werden. Insbesondere sollen zumindest in den meisten Fahrzeugs Plantschverluste der Betriebszuständen des die der für wobei Getriebeanordnung reduziert werden,

WO 2005/059409 PCT/EP2004/053506

- 3 -

Getriebeanordnung vorgesehene Bauraum nicht wesentlich erhöht werden soll.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Lehre des Patentanspruchs 1 gelöst. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor.

eine Getriebeanordnung der eingangs Erfindungsgemäß ist genannten Art dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den zwei Trennmittel vorgesehen ist, Getriebeabschnitten ein die zwei Getriebeabschnitte zumindest teilweise voneinander abtrennbar sind. Hierdurch ist Schmiermittel zurückhaltbar, Getriebe-Getriebegehäuseteil dessen dem abschnitt in dem momentanen Betriebszustand nicht oder mit geringerer Drehzahl betrieben wird.

erkannt ein zunächst worden, dass Erfindungsgemäß ist zusätzliches Gehäuseteil als Speicherreservoir für das Schmiermittel nicht erforderlich ist, da durch das Trennmittel Getriebeabschnitt als. Speicherreservoir für Schmiermittel genutzt werden kann, welcher in dem momentan vorliegenden Betriebszustand des Fahrzeugs nicht oder geringfügig betrieben wird. Hierdurch kann der Schmiermittelstand in dem Getriebeabschnitt, welcher in dem momentanen hohen Drehzahl Fahrzeugs mit einer Betriebszustand des betrieben wird, verringert bzw. herabgesetzt werden, wodurch in Weise besonders vorteilhafter die Plantschverluste qanz zumindest bezüglich dieses Getriebeabschnitts ganz erheblich verringert werden können. Da kein zusätzliches Gehäuseteil als Speicherreservoir vorzusehen ist, muss der Bauraum bei der erfindungsgemäßen Getriebeanordnung nicht vergrößert werden. Hierbei kann das Schmiermittel aus dem Getriebeabschnitt, der mit hoher Drehzahl betrieben wird, beispielsweise durch ein in Schmiermittelsumpf eintauchendes Tellerrad in Richtung dem anderen und/oder über das Trennmittel hinweg zu

Getriebeabschnitt geschleudert werden. Dementsprechend ist in diesem Beispiel des indirekten Verbringens des Schmiermittels keine zusätzliche Pumpe oder ähnliche Mittel vorzusehen, um das einen Schmiermittel direkt und/oder aktiv von dem Getriebeabschnitt Getriebeabschnitt zu in den anderen verbringen. Durch das Trennmittel wird eine Auftrennung der Oberflächen der zwei Getriebeabschnitte bewirkt. Hierdurch kann vor allen Dingen in vorteilhafter Weise die Menge des zu verlagernden Schmiermittels bezogen auf eine gewünschte einer der beiden Schmiermittelstandsabsenkung in Getriebeabschnitte deutlich reduziert werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform weist das Trennmittel eine Trennwand auf. Diese Trennwand ist zwischen den zwei Getriebeabschnitten vorgesehen und erstreckt sich vorzugsweise vom Boden des Getriebegehäuseteils nach oben, jedoch nicht bis zur oberen inneren Getriebegehäusewand eines Getriebegehäuse-Insoweit sind die zwei Getriebeabschnitte über den verbleibende verbleibenden bzw. über die Spalt Spalt bzw. luftverbunden. Durch den verbleibenden verbleibende. W.Öffnung kann auch das Schmiermittel mit Hilfe eines in den Schmiermittelsumpf eintauchenden, im Betrieb in den Tellerrads jeweils rotierenden Getriebeabschnitt geschleudert werden.

Ganz besonders bevorzugt erstreckt sich die Trennwand vom Boden der Getriebeanordnung bis mindestens auf eine Höhe einer in einem der Getriebegehäuseteile angeordneten Getriebeeingangswelle oder Getriebeausgangswelle. Im Konkreten könnte der eine Getriebeabschnitt als Differenzialgetriebe und der andere Getriebeabschnitt als Zapfwellengetriebe ausgebildet sein. In diesem Fall ist vorgesehen, dass die Trennwand sich vom Boden der Getriebeanordnung ungefähr bis auf die Höhe der Antriebswelle der Zapfwelle erstreckt. Gegebenenfalls könnte die Trennwand auch noch höher ausgebildet sein, und zwar insbesondere dann, wenn die für das Schmiermittel nutzbaren

sich wesentlich Getriebeabschnitte Volumina der zwei unterscheiden. In diesem Fall sollte es nämlich möglich sein, Trennwand ausgeführten aufgrund der höher Getriebeabschnitt mit dem kleineren räumlichen Volumenanteil welches Schmiermittel, von Menge größere Getriebeabschnitt mit dem größeren Volumenanteil üblicherweise aufnehmbar ist, in diesem Getriebeabschnitt zurückhalten kann. Falls die Trennwand mit ihrem oberen Ende sich über Antriebswelle der Zapfwelle erstreckt, könnte in der Trennwand eine Aussparung bzw. eine Bohrung für die Antriebswelle der Zapfwelle vorgesehen sein.

Gegebenenfalls könnte die Trennwand ein Dichtmittel aufweisen, mit welchem die Trennwand gegen die Getriebeeingangswelle oder Getriebeausgangswelle abdichtbar ist, und zwar dann, wenn der obere Rand der Trennwand oberhalb der Getriebeeingangswelle oder Getriebeausgangswelle liegt. Hierdurch kann ein eventuell unerwünschter Rückfluss des Schmiermittels durch den Zwischenraum zwischen der entsprechenden Getriebewelle und der Trennwand verringert bzw. vermieden werden.

In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform ist das Trennmittel gegenüber einem Getriebegehäuseteil mit Hilfe von weiteren Dichtmitteln abdichtbar. So könnte beispielsweise das Getriebeanordnung in der Trennmittel durch ein vorhandenes Lagerschild gegebenenfalls in Verbindung mit einem oder mehreren zusätzlichen Wandblechteil(en) gebildet werden, welches die vorderen Lagerstellen eines Zapfwellengetriebes Abdichtung des Lagerschilds -stützt. Eine Wardblechteils gegenüber den Boden- und den Seitenwänden der beispielsweise von mit Hilfe könnte Getriebeanordnung der Federstahlstreifen erfolgen, wobei elastischen beziehungsweise die Federstahlstreifen einerseits dem Lagerschild bzw. an den Wandblechteilen befestigt ist bzw. einen der Gehäusewand der sind und andererseits an an abgeschrägten Getriebeanordnung vorgesehenen Bereich zur

Anlage kommen. Anstelle der Federstahlstreifen könnten auch Dichtelemente aus Gummi oder Kunststoff eingesetzt werden. Hierdurch wird zwar keine hermetische Abschottung zwischen den zwei Getriebeabschnitten erzielt, dies ist allerdings auch nicht zwingend erforderlich, da der Anteil des Schmiermittels, Undichtigkeiten des eventuelle welcher durch Dichtmittels von dem einen Getriebeabschnitt zu dem anderen Getriebeabschnitt gelangt, vernachlässigbar zu dem Anteil des welcher beispielsweise von ist, Schmiermittels rotierenden Tellerrad von dem einen Getriebeabschnitt zu dem anderen Getriebeabschnitt befördert wird. In ganz besonders durch das Vorsehen Weise können vorteilhafter Federstreifen die Anforderungen an die Fertigungstoleranzen der Guss- bzw. Blechteile gering gehalten werden, was eine dererfindungsgemäßen kostengünstige Herstellung Getriebeanordnung ermöglicht.

ist das Trennmittel derart besonders bevorzugt Ganz ausgebildet, dass mehr als die Hälfte des in den Getriebeabschnitten üblicherweise befindlichen Schmiermittels Getriebegehäuseteile zurückhaltbar der insbesondere könnte vorgesehen sein, dass das Trennmittel nicht lediglich durch eine ebene Trennwand ausgeführt ist, sondern durch eine entsprechende Ausbildung in den Teil eines sich erstreckt, welcher nicht Getriebeabschnitts Getriebebauteilen verbaut ist. Insoweit kann das Trennmittel aneinandergrenzenden der zwei Innenvolumen dass geometrischen anderen Getriebeabschnitte in einer voneinander trennen, -als-dies-beispielsweise durch die Gehäuse jeweiligen Getriebeabschaftte definiert sein könnte. Vorzugsweise ist das Trennmittel derart ausgebildet, dass damit circa die Hälfte bis 2/3 des Volumens des in den zwei Getriebeabschnitten üblicherweise befindlichen Schmiermittels in einem der zwei Getriebeabschnitte zurückgehalten werden kann.

Grundsätzlich könnte ein Teil des Schmiermittels aus dem mit hoher Drehzahl betriebenen Getriebeabschnitt mit Hilfe von Schmiermittelpumpen, Luftpumpen oder ähnlichen Baugruppen sozusagen aktiv - in den anderen Getriebeabschnitt verbracht Schmiermitteleine wäre beispielsweise Hiermit werden. jedoch pegelregelung realisierbar. Bevorzugt sind Getriebeanordnung vorzusehen, in der Baugruppen zusätzliche Kosten in der Herstellung verursacht werden. Daher bevorzugt vorgesehen, mindestens besonders Führungsmittel in einem Getriebegehäuseteil vorzusehen, mit Getriebegehäuseteil welchem das von einem in einem angeordneten rotierenden Getriebeteil - beispielsweise einem geschleuderte Schmiermittel in den anderen Getriebegehäuseteil leitbar ist. Gemäß dieser vorteilhaften Schmiermittel von Ausführungsform wird das Getriebeabschnitt in den anderen durch die Schleuderwirkung eines rotierenden Getriebeteils erzielt. Das Vorsehen von verbessern kann die Förderwirkung Führungsmitteln optimieren. Als Führungsmittel könnte ein Leitblech vorgesehen Getriebeanordnung Bodennähe der welches in beispielsweise am Getriebegehäuse befestigt ist und welches dem rotierenden konzentrisch zu teilweise zumindest Ein weiteres Führungsmittel ist. angeordnet Getriebeteil könnte durch ein bogenförmig ausgebildetes Leitblech gebildet sein, welches an der oberen Gehäusewand der Getriebeanordnung angeordnet ist und welches einen von einem Getriebeabschnitt von schräg unten kommenden Schmiermittelflüssigkeitsstrahl in in den anderen Getriebeabschnitt einem vorgebbaren Winkel reflektiert bzw. leitet.

In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform ist ein Rückführmittel vorgesehen, mit welchem Schmiermittel von einem Getriebegehäuseteil in den anderen Getriebegehäuseteil rückführbar ist. Im einfachsten Fall ist das Rückführmittel an dem Trennmittel - insbesondere im bodennahen Bereich - angeordnet und vorzugsweise in Form einer Durchgangsöffnung

ausgebildet. Der Durchmesser der Durchgangsöffnung ist derart dass der Rückfluss des Schmiermittels aus Getriebeabschnitt mit dem höheren Schmiermittelpegel nicht zu langsam erfolgt, so dass stets eine ausreichende Menge von Drehzahl betriebenen in mit hoher Schmiermittel dem diese dass Getriebeabschnitt vorhanden ist, so geschmiert sind ausreichend Getriebekomponenten gleichzeitig ein sicheres Ansaugen von Schmiermittel aus dem Schmiermittelsumpf durch die Schmiermittelpumpe unter allen Betriebsbedingungen gewährleistet ist. Andererseits soll der Rückfluss des Schmiermittels aus dem Getriebeabschnitt mit dem höheren Schmiermittelpegel nicht zu schnell erfolgen, so dass die Plantschverluste in dem mit hoher Drehzahl betriebenen Getriebeabschnitt nicht zu groß werden. Als Rückführmittel wäre allerdings auch ein in der Getriebeanordnung vorgesehener Schmiermittelkanal denkbar, in welchem das Schmiermittel unter Umständen auch mit einer Schmiermittelpumpe - in den anderen Getriebeabschnitt gefördert werden könnte.

Hierdurch ist eine dynamische Schmiermittel- bzw. Ölstandsregelung möglich, die bei geeigneter Ausbildung und Dimensionierung des Trennmittels sowie des Rückführmittels quasi selbstgesteuert arbeitet.

der eine im Konkreten angedeutet, könnte Wie bereits Getriebeabschnitt ein Differentialgetriebe und der andere Getriebeabschnitt ein Zapfwellengetriebe aufweisen, wie das beispielsweise bei Getriebeanordnungen für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge der Anmelderin der Fall sein kann. Bei hohen Fahrgeschwindigkeiten wird das Nifferentialgetriebe mit einer hohen Drehzahl betrieben, so dass das Schmiermittel aus dem Differentialgetriebe in das Zapfwellengetriebe geschleudert wird. Falls die Fahrgeschwindigkeit verringert wird und die Zapfwelle zugeschaltet wird, wird das Differentialgetriebe mit einer geringeren Drehzahl, das Zapfwellengetriebe jedoch mit einer höheren Drehzahl betrieben. In diesem Fall wird das in

Schmiermittel in das Zapfwellengetriebe befindliche dem Differentialgetriebe geschleudert. In beiden Fällen sorgt das Rückführmittel dafür, dass eine vorgebbare - unter Umständen geringe Menge - aus dem einen Getriebeabschnitt zurück in den anderen Getriebeabschnitt fließen kann. Hierdurch ist eine Schmiermittelstandsregelung realisiert, dynamische Vorteil ist, wenn insbesondere dann von landwirtschaftliche Nutzfahrzeug eine hohe Fahrgeschwindigkeit aufweist, beispielsweise 50 km/h. In diesem Fall wird das Differentialgetriebe in das Schmiermittel aus Zapfwellengetriebe geschleudert, so dass hier nahezu keine Plantschverluste auftreten und im Antriebsgetriebestrang circa kW Leistungsverluste vermieden werden können. Falls das Zapfwellenbetrieb landwirtschaftliche in Nutzfahrzeug arbeitet, beträgt die Fahrgeschwindigkeit üblicherweise nur wenige km/h, so dass nahezu keine Plantschverluste bei dem mit niedriger Drehzahl betriebenen Differentialgetriebe auftreten. Zapfwellengetriebe Drehzahl betriebene Das mit hoher das schleudert hingegen das Schmiermittel in Plantschverluste im Differentialgetriebe, so dass kaum Fall meines auftreten. Für den Zapfwellengetriebe Fahrgeschwindigkeit des hoher Zapfwellenbetriebs bei Plantschverluste auftreten, Nutzfahrzeugs können herkömmlichen Getriebeanordnungen dieser Art ohne zusätzliche konstruktive Maßnahmen allerdings auch nicht vermieden werden nachgewiesen, dass der Es ist messtechnisch können. Zapfwellenbetrieb bei 50 km/h Fahrgeschwindigkeit auch noch mit erfindungsgemäßen Getriebeanordnung eine zurückzuführende Verlustleistung aufweist, Plantschverluste demgegenüber die Verlustleistung im Differentialgetriebe aber die erfindungsgemäße deutlich dass durch sinkt. so Getriebeanordnung in ganz besonders vorteilhafter Weise in der Gesamtbilanz eine Verlustleistungsreduzierung zu verzeichnen ist.

, N. 17

Es gibt nun verschiedene Möglichkeiten, die Lehre der vorliegenden Erfindung in vorteilhafter Weise auszugestalten weiterzubilden. Dazu ist einerseits auf dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche und andererseits auf die nachfolgende Erläuterung der bevorzugten Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung verweisen. In Verbindung mit der Erläuterung der bevorzugten Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung werden auch im Allgemeinen bevorzugte Ausgestaltungen Weiterbildungen der Lehre erläutert. In der Zeichnung zeigen jeweils in einer schematischen Darstellung

- Fig. 1 in einer Seitenansicht ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Getriebeanordnung in einem ersten Betriebszustand des Fahrzeugs,
- Fig. 2 in einer Seitenansicht das Ausführungsbeispiel aus Figur 1 in einem zweiten Betriebszustand des Fahrzeugs,
- Fig. 3 in einer vergrößerten ... Seitenansicht zwei Getriebeabschnitte des erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiels aus den Figuren 1 und 2 in dem zweiten Betriebszustand des Fahrzeugs,
  - Fig. 4 in einer Seitenansicht die zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3 in einem dritten Betriebszustand des Fahrzeugs,
  - Fig. 5 in einer Seitenansicht die zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3 in einem vierten Betriebszustand des Fahrzeugs,
  - Fig. 6 in einer Draufsicht die zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3,

- Fig. 7 in einer perspektivischen Ansicht einzelne Komponenten der zwei Getriebeabschnitte aus Figur 3 und
- Fig. 8 eine Schnittansicht eines Teils des Trennmittels, welches mit einem Dichtungsmittel gegen die Innenseite des Getriebegehäuses abgedichtet ist.

Gleiche oder ähnliche Bauteile sind mit denselben Bezugszeichen gekennzeichnet. Figur 1 zeigt eine Getriebeanordnung 10 eines in den Figuren 1 bis 8 nicht weiter gezeigten Fahrzeugs. Die in Figur 1 gezeigte Getriebeanordnung 10 befindet sich in einem Betriebszustand, in welchem der Verbrennungsmotor Fahrzeugs abgeschaltet ist. Die Getriebeanordnung 10 umfasst eine Getriebeeingangswelle 14, welche mit dem Verbrennungsmotor Gelenkwelle gekoppelt eine 16 12 über Getriebeanordnung 10 umfasst einen Hauptgetriebeteil 18, welchem das nicht näher gezeigte Schaltgetriebe des Fahrzeugs angeordnet ist. An das Gehäuse des Hauptgetriebeteils 18 ist ein erster Getriebeabschnitt 20 angeordnet, in welchem das Differentialgetriebe des Fahrzeugs angeordnet ist. Ein zweiter 🖦 Getriebeabschnitt 22 nimmt das Zapfwellengetriebe des Fahrzeugs auf.

Sowohl in dem Hauptgetriebeteil 18 als auch in den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 befindet sich Schmiermittel 24. Im abgeschalteten Zustand des Verbrennungsmotors 12 ist der Schmiermittelpegel in der Getriebeanordnung 10 ausgeglichen, siehe-hierzu Figur 1. Das wird über den im Bodenbereich der Getriebeanordnung 10 angeordneten Verbindungskanal 26 erreicht, welcher den gegenüber den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 luftdicht abgetrennten Hauptgetriebeteil 18 mit den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 verbindet.

Figur 2 zeigt die Getriebeanordnung 10 in einem Zustand, in welchem der Verbrennungsmotor 12 eingeschaltet ist.

Dementsprechend wird über die Gelenkwelle 16 die Getriebeeingangswelle 14 angetrieben. Hierdurch wird die Luftpumpe angetrieben, welche Luft aus den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 in den Hauptgetriebeteil 18 fördert. Hierdurch wird im Hauptgetriebeteil 18 ein Überdruck erzeugt, welcher das Schmiermittel 24 durch den Verbindungskanal 26 in die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 verdrängt. Dementsprechend Schmiermittelpegel im Hauptgetriebeteil ist der vollständig abgefallen, in den zwei Getriebeabschnitten 20, 22 Schmiermittelpegel ist der hingegen entsprechend den Volumenverhältnissen deutlich angestiegen. Die Schmiermittelpumpe 30 saugt Schmiermittel 24 über den Ansaugkanal 32 an und fördert kontinuierlich Schmiermittel 24 Schmiermittelzufuhrkanal 34 auf die im Hauptgetriebeabschnitt 18 nicht weiter gezeigten Getriebeteile. Insoweit treten im Hauptgetriebeteil 18 so gut wie keine Plantschverluste auf.

Figur 3 zeigt in einer vergrößerten Seitenansicht die zwei Getriebeabschnitte 20, 22, wobei der Schmiermittelpegel in den .\*zwei Getriebeabschnitten 20, 22 im Wesentlichen dem aus Figur 2 entspricht. Die Eingangswelle 36 dreht das in dem Getriebeabschnitt 20 angeordnete Differenzialtellerrad 38 gezeigten Betriebszustand mit Figur 3 Drehzahl. Das Differenzialtellerrad 38 ist bei dem in Figur 3 Schmiermittelpegel fast bis zur Hälfte Schmiermittel 24 eingetaucht was für sich gesehen bei hohen Differenzialtellerrads 38 des zu Plantschverlusten führen würde. Das Differenzialtellerrad 38 Schmiermittel 24 in tangentialer Richtung schleudert etwas schräg nach oben, was mit dem Pfeil 40 angedeutet ist.

Figur 4 zeigt die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 in einem Betriebszustand des Fahrzeugs, bei welchem das Differenzialtellerrad 38 mit erhöhter Drehzahl dreht. Das Differenzialtellerrad 38 schleudert nun sehr viel mehr

Schmiermittel 24 in tangentialer Richtung schräg nach oben, was mit dem Pfeil 40 angedeutet ist. Das nach oben geschleuderte Schmiermittel 24 wird an der oberen Gehäusewand reflektiert und in den Getriebeabschnitt 22 geleitet. Dementsprechend sind die in dem Getriebeabschnitt 20 auftretenden Plantschverluste bei diesem Betriebszustand des Fahrzeugs nahezu vernachlässigbar. dadurch Dies wird erreicht, dass erfindungsgemäß Trennmittel 42 vorgesehen ist, welches zwischen dem Getriebeabschnitt 20 und dem Getriebeabschnitt 22 angeordnet ist. Mit dem Trennmittel 42 die können somit Getriebeabschnitte 20, 22 teilweise voneinander abgetrennt werden, wodurch Schmiermittel 24 in dem Getriebegehäuseteil 44 des Getriebeabschnitts 22 dann zurückgehalten werden kann, wenn das im Getriebegehäuseteile 46 angeordnete Differenzialtellerrad 38 des Getriebeabschnitts 20 mit hoher Drehzahl dreht.

Figur 5 zeigt die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 in einem Betriebszustand des Fahrzeugs. In diesem Betriebszustand dreht das Differenzialtellerrad 38 mit einer geringen ... Drehzahl, mit anderen Worten beträgt Fahrgeschwindigkeit des Fahrzeugs weniger als ungefähr 15 km/h. Das im Getriebegehäuseteil 44 angeordnete Zapfwellengetriebe hingegen dreht mit hoher Drehzahl, so dass das Schmiermittel 24 Getriebeabschnitt 22 in den Getriebeabschnitt 20 geschleudert wird, und zwar grundsätzlich nach dem gleichen Prinzip über das Eintauchen eines drehbar angeordneten Zahnrads, welches das Schmiermittel 24 zunächst schräg nach die Gehäusewand der obere Getriebeanordnung schleudert, wo es in den Getriebeabschnitt 20 reflektiert wird. Insoweit sind die Plantschverluste bei diesem Betriebszustand des Fahrzeugs im Getriebeabschnitt 22 nahezu vernachlässigbar, wobei die Plantschverluste des Differentialgetriebes - wenn überhaupt vorhanden - in einem geringen Verlustbereich sind. Obwohl die in das Schmiermittel 24 eintauchenden Zahnräder für sich gesehen einen Teil des Schmiermittels 24 senkrecht nach

. . .

oben schleudern würden und demgemäß das Schmiermittel 24 nicht Getriebeabschnitt 20 befördern würden, den 24 in Richtung des Schmiermittel dennoch schräg eingeschaltetem 20 geleitet, da bei Getriebeabschnitts Zapfwellenbetrieb eine - nicht gezeigte - Schmiermittelkühlung für die Zapfwellenkupplung 48 aktiviert wird, und das durchströmende Schmiermittel 24 Zapfwellenkupplung 48 horizontale Komponente in Richtung des Getriebeabschnitts aufweist, siehe hierzu die Pfeile 49 aus Figur 7. Hierdurch ergibt sich aufgrund der Überlagerung einerseits der - durch angedeuteten - vertikalen und andererseits insgesamt Schmiermittelschleuderrichtung eine horizontalen schräg nach oben verlaufende Schmiermittelkomponente. Förderwirkung gemäß Pfeil 51 kommt nicht von dem in Fig. 7 gezeigten, in dieser Ansicht rechts herum drehenden Zahnrad, mit welchem die Kupplungstrommel der Zapfwellenkupplung verbunden ist, da dieses Rad nicht bis hinunter in den kommt die. Schmiermittelsumpf herunter ragt. Vielmehr Förderwirkung von einem mit diesem Rad kämmenden - nicht gezeigten - Zahnrad, das koaxial zur Zapfwellenausgangswelle 70 angeordnet ist.

Figur 6 zeigt die zwei Getriebeabschnitte 20, 22 in einer Draufsicht. Hierbei ist erkennbar, dass das Trennmittel 42 sich in einem Bereich in den Getriebeabschnitt 20 erstreckt, welcher mit dem Bezugszeichen 50 gekennzeichnet ist. Hierdurch wird das zum Zurückhalten des Schmiermittels 24 in dem Getriebeabschnitt 22 zur Verfügung stehende Volumen vergrößert. Dies ist auch in lediglich schematisch 7 erkennbar, wobei hier Getriebeabschnitts 20 sowie Differenzialtellerrad 38 des Getriebeteile des Zapfwellengetriebes einzelne Getriebeabschnitts 22 perspektivisch dargestellt sind. In den Figuren 6 und 7 ist das Lagerschild 52 des Getriebeabschnitts 22 gezeigt, welches in Form eines Gussteils ausgebildet ist, welches die vorderen Lagerstellen des Zapfwellengetriebes stützt. An diesem Lagerschild 52 ist das Trennmittel 42 aufgesetzt und damit verschraubt.

An dem Trennmittel 42 ist ein Federstahlstreifen 54 mit einem Befestigungsmittel 56, beispielsweise mit Nieten, befestigt, was Figur 8 entnehmbar ist. Das Trennmittel 42 wiederum ist am Lagerschild 52 mit der Schraube 58 befestigt. In diesem Zustand Federstahlstreifen 54 an einen Getriebegehäusewand vorgesehenen, schrägen Steg 60 angedrückt. 22 Hierdurch können die Getriebeabschnitte 20, Schmiermittel 24 dichtend voneinander abgetrennt werden, wobei in vorteilhafter Weise produktionsbedingte, mehr oder weniger starke Verformungen der Guss- oder Blechteile, an welchen die Federstahlstreifen 54 zur Anlage kommen, ausgeglichen werden können.

Den Figuren 3 bis 5 ist entnehmbar, dass das Trennmittel 42 sich vom Boden der Getriebeanordnung 10 bis oberhalb der Antriebswelle 62 für das Zapfwellengetriebe erstreckt. Hierbei könnte sich die Antriebswelle 62 für das Zapfwellengetriebe durch das Trennmittel. 42 hindurch erstrecken, wobei Dichtmittel vorzusehen wären, die eine dem Lager 64 vergleichbare Wirkung hat, mit welchem die Antriebswelle 62 gegenüber dem Trennmittel 42 dann abzudichten wäre. Figur 7 zeigt jedoch einen Bereich 65, in welchem das Trennmittel 42 62 sich nur bis unterhalb der Antriebswelle des Zapfwellengetriebes erstreckt. Dementsprechend muss das Trennmittel 42 an dieser Stelle kein Dichtmittel aufweisen.

In den Figuren 3 bis 7 ist das Führungsmittel 66 angedeutet, welches in Form eines Leitblechs ausgeführt ist. Mit dem Führungsmittel 66 wird die Förderwirkung des Differenzialtellerrads 38 gesteigert, so dass bei einem Betrieb des Differentialgetriebes mit hoher Drehzahl die Förderung des Schmiermittels 24 in den Getriebeabschnitt 22 optimiert ist.

WO 2005/059409 PCT/EP2004/053506

Getriebeanordnung 10 ist im bodennahen Bereich der Ιm Trennmittel 42 ein Rückführmittel 68 vorgesehen, welches Konkreten in Form einer Bohrung mit einem Durchmesser von ca. 8 mm ausgeführt ist. Dies ist beispielsweise den Figuren 1, 2 und 7 entnehmbar. Hierdurch ist eine dynamische Schmiermittelpegelregelung gewährleistet, die bei hoher Fahrgeschwindigkeit Getriebeabschnitt Schmiermittel 24 aus dem Getriebeabschnitt 22 verlagert und dadurch die Pantschverluste des drehenden Differentialtellerrades 38 deutlich reduziert, jedoch wird Fahrqeschwindigkeiten bei kleinen Schmiermittelmittelpegel nicht wesentlich beeinflusst, weil die geringe Menge an geschleudertem Schmiermittel 24 mühelos aus dem Getriebeabschnitt 22 in den Getriebeabschnitt zurückfließen kann, siehe Pfeil 69 aus Figur 2.

Falls die Zapfwelle 70 in Betrieb ist - dies ist üblicherweise nur bei Fahrgeschwindigkeiten von bis zu 15 km/h der Fall - ergibt sich ein weiterer Vorteil dadurch, dass nunmehr durch die Förderwirkung des rotierenden Räderwerks des Zapfwellengetriebes der Schmiermittelpegel im Getriebeabschnitt 22 gegenüber dem Zustand, wie er beispielsweise in den Figuren 1 und 3 gezeigt ist, abgesenkt und hierdurch die Verlustleistung des Zapfwellengetriebes vermindert wird.

auch bei Getriebeanordnung 10 ist erfindungsgemäße Die extremen Betriebsmodi eines Traktors wirksam, insbesondere bei extremer Schräglage sowie im Betrieb bei stark reduzierter auch dann, wenn Schmiermittelfüllung. Dies gilt beispielsweise hydraulisch angetriebene Verbraucher Arbeitsgeräte - Schmiermittel 24 aus der Getriebeanordnung 10 entnehmen und hierdurch der Schmiermittelpegel abgesenkt wird.

Aufgrund der Wirkungsweise der dynamischen Schmiermittelpegelregulierung kann ein minimaler Schmiermittelpegel in dem Getriebeabschnitt 20, der zur Aufrechterhaltung der Schmierung und zur Versorgung diverser Pumpen erforderlich ist, nicht unterschritten werden, da bei einem starken Abfall des Schmiermittelpegels naturgemäß die Schmiermittelförderung durch das Differenzialtellerrad 38 stark reduziert wird bzw. ganz aussetzt.

Abschließend sei ganz besonders darauf hingewiesen, dass die voranstehend erörterten Ausführungsbeispiele lediglich zur Beschreibung der beanspruchten Lehre dienen, diese jedoch nicht auf die Ausführungsbeispiele einschränken.

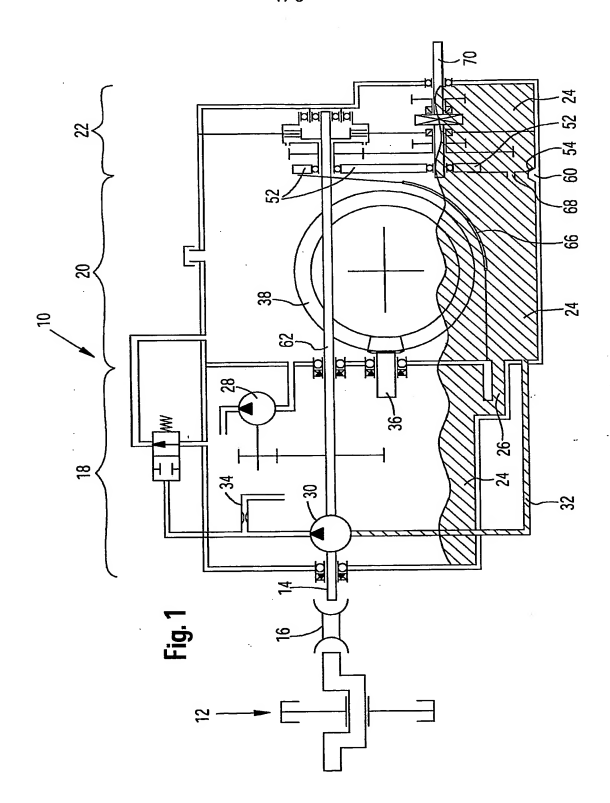
#### Patentansprüche

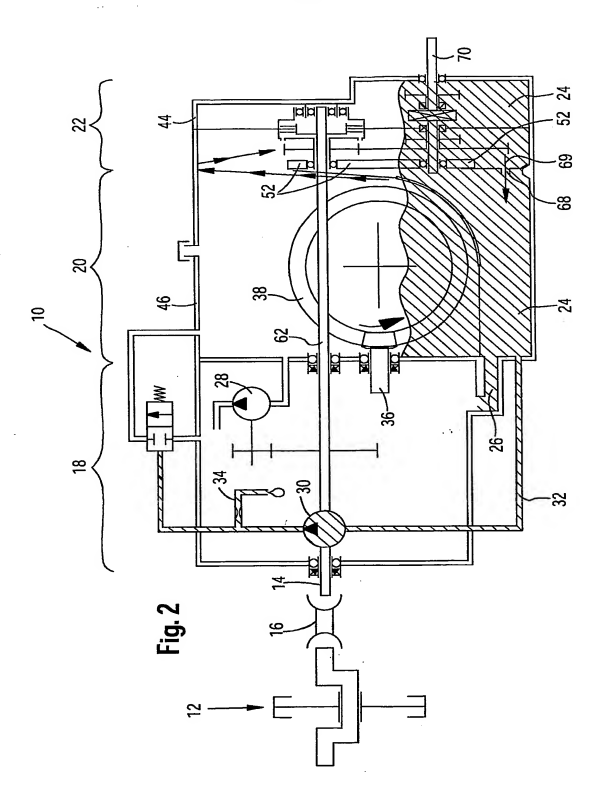
- Getriebeanordnung für ein Fahrzeug, vorzugsweise für ein 1. industrielles Nutzfahrzeug, landwirtschaftliches oder wobei die Getriebeanordnung (10) zumindest teilweise mit Schmiermittel (24) eines Schmiermittelsumpfs schmierbar und mindestens zwei Getriebeabschnitte (20, aufweist, wobei jeder Getriebeabschnitt (20, ein wobei die (44,46) aufweist, Getriebegehäuseteil Getriebegehäuseteile (44, 46) der zwei Getriebeabschnitte und einen aneinandergrenzen insbesondere im bilden, wobei Schmiermittelsumpfs normalen Betriebsmodus üblicherweise entweder der eine oder der andere Getriebeabschnitt (20, 22) betreibbar dadurch gekennzeichnet, dass zwischen ein Trennmittel 24) (20, Getriebeabschnitten vorgesehen ist, mit welchem die zwei Getriebeabschnitte (20, 22) zumindest teilweise voneinander abtrennbar sind, wodurch Schmiermittel (24) in dem Getriebegehäuseteil (44, 46) zurückhaltbar ist, dessen Getriebeabschnitt (20, 22) in dem momentanen Betriebszustand nicht oder mit geringerer Drehzahl betrieben wird.
- 2. Getriebeanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (42) eine Trennwand aufweist, welche vorzugsweise sich nicht bis zur oberen inneren Wand eines Getriebegehäuseteils (44, 46) erstreckt.
- 3. Getriebeanordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Trennwand sich vom Boden der Getriebeanordnung (10) bis mindestens auf eine Höhe einer in einem der Getriebegehäuseteile (44, 46) angeordneten

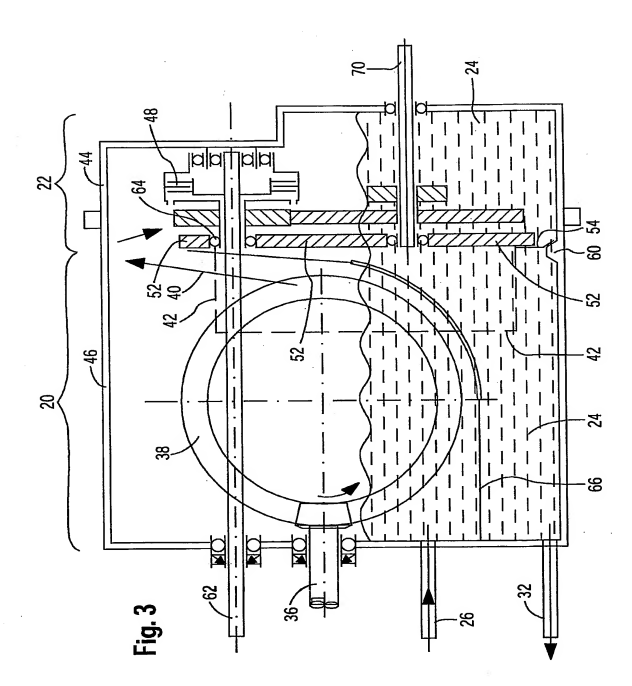
Getriebeeingangswelle (62) oder Getriebeausgangswelle erstreckt.

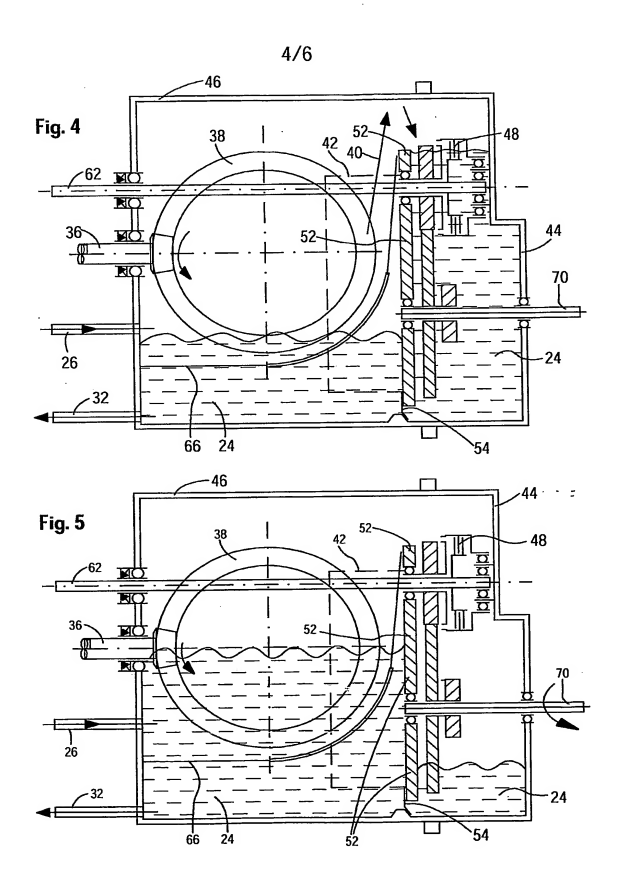
- dadurch 3, Getriebeanordnung nach Anspruch 4. ein Dichtmittel qekennzeichnet, die Trennwand dass gegen die Trennwand mit welchem aufweist, Getriebeausgangswelle oder Getriebeeingangswelle (62)abdichtbar ist, falls die Trennwand sich über die Höhe der Getriebeeingangswelle (62) oder Getriebeausgangswelle erstreckt.
- 5. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (42) gegenüber einem Getriebegehäuseteil (44, 46) mit Hilfe von weiteren Dichtmitteln (54) abdichtbar ist, welche vorzugsweise Federstahlstreifen aufweisen.
- 6. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (42) derart ausgebildet ist, dass mehr als die Hälfte des in den zwei Getriebeabschnitten (20 22) üblicherweise befindlichen Schmiermittels (24) in einem der Getriebegehäuseteile (44, 46) zurückhaltbar ist, vorzugsweise circa 1/3 bis 2/3 des Volumens des in den zwei Getriebeabschnitten (20, 22) üblicherweise befindlichen Schmiermittels (24).
- Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 7. mindestens gekennzeichnet, dass Führungsmittel (66) in einem Getriebegehäuseteil (20)vorgesehen ist, mit welchem das von einem in einem (20)angeordneten rotierenden Getriebegehäuseteil Getriebeteil (38) - beispielsweise einem Tellerrad -Schmiermittels (24)in den anderen geschleuderten Getriebegehäuseteil (22) leitbar ist.

- 8. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass ein Rückführmittel (68) vorgesehen ist, mit welchem Schmiermittel (24) von einem Getriebegehäuseteil (20) in den anderen Getriebegehäuseteil (22) rückführbar ist.
- Anspruch 8, dadurch 9. Getriebeanordnung nach gekennzeichnet, dass das Rückführmittel (68)an Trennmittel (42) - insbesondere im bodennahen Bereich vorzugsweise in einer angeordnet ist und Form Durchgangsöffnung ausgebildet ist.
- 10. Getriebeanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der eine Getriebeabschnitt (20) ein Differentialgetriebe und/oder dass der andere Getriebeabschnitt (22) ein Zapfwellengetriebe aufweist.

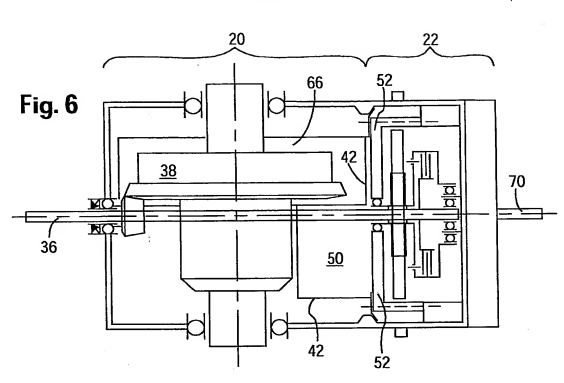


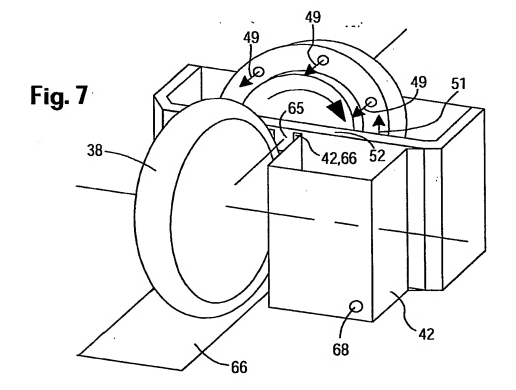


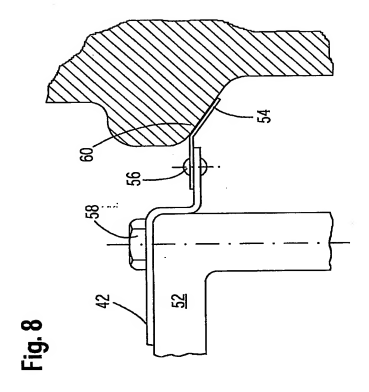












# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/053506

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16H57/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{F16H} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS A ET AL) 9 October 2001 (2001-10-09) column 2, line 57 - line 65 column 3, line 24 - line 41 figures 2a,2b,5	1-6,8-10
Α		7
A	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ AG) 27 May 1970 (1970-05-27) cited in the application the whole document	1,7
A	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG) 23 January 2003 (2003-01-23) column 2, line 23 - line 26	1
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
"Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the actual completion of the international search  11 March 2005	Date of mailing of the international search report  18/03/2005		
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Van Prooijen, T		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/053506

C.(Continuat	ion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1 May 2001 (2001-05-01) the whole document	1	
	· ·	·	
,			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		)	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

İ	Interna hal Application No
	PCT/EP2004/053506

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 6299561	B1	09-10-2001	DE JP	10034561 2001056047		01-02-2001 27-02-2001
DE 1801917	A1	27-05-1970	FR	2020198	A5	10-07-1970
DE 10134054	A1	23-01-2003	NONE			
US 6223858	B1	01-05-2001	JP DE	11190418 19860092		13-07-1999 15-07-1999

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna nales Aktenzeichen PCT/EP2004/053506

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16H57/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ F16H$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS A ET AL) 9. Oktober 2001 (2001-10-09) Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 65 Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 41 Abbildungen 2a,2b,5	1-6,8-10
Α		7
A	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ AG) 27. Mai 1970 (1970-05-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,7
Α	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 26	1
	_/	Še:

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung-belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "itzbung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. März 2005	18/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolimächtigter Bediensteter  Van Prooijen, T

# IN LEKNA HONALEK RECHERCHENBERICH I

Internal nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	Teile Betr. Anspruch Nr.
US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1. Mai 2001 (2001-05-01) das ganze Dokument	1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

d.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internatiales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 6299561	B1	09-10-2001	DE JP	10034561 A1 2001056047 A	01-02-2001 27-02-2001	
DE 1801917	A1	27-05-1970	FR	2020198 A5	10-07-1970	
DE 10134054	A1	23-01-2003	KEINE		KEINE	
US 6223858	B1	01-05-2001	JP DE	11190418 A 19860092 A1	13-07-1999 15-07-1999	